

Expediente financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

INFORME DE SELECCIÓN DE PERSONAL: FASE CONCURSO (MÉRITOS Y CURRICULAR)

1 ÓRGANO DE SELECCIÓN

Presidente:	Jose Luis Canito Lobo
Cargo:	Director Gerente
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Secretaría Órgano de Selección:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable departamento RRHH y Calidad
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Marta Peña Balestra
Cargo:	Responsable departamento RRHH y Calidad
Entidad:	FUNDECYT-PCTEX
Vocal:	Francisco Javier Gallego Hernández
Cargo:	Responsable departamento Planta Piloto
Entidad:	CIIAE
Asesor/Asesora especialista:	
Cargo:	
Entidad:	
Fecha de la valoración	25/04/2024

2 VALORACION DE LOS CANDIDATOS / CANDIDATAS

Puesto REFº CIIAE: T1-10-23 PLANTA PILOTO

Candidatos/as ↓	Factores de Valoración										Puntuación total F. Concurso	Comentarios
	DNI	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
1	08****41Q	8,40	4,00	4,20	2,40	6,00	1,80	0,00	4,20	0,00	31,00	Pasa a fase Oposición
2	28****28M	4,80	1,60	1,80	2,40	6,00	6,00	1,60	6,00	5,40	35,60	Pasa a fase Oposición
3	76****07X	8,40	2,40	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	3,60	5,40	31,80	Pasa a fase Oposición
4	50****93D	2,40	2,40	0,00	1,20	4,80	1,20	1,20	1,80	0,00	15,00	No pasa a fase Oposición
5	45****79J	4,80	2,40	2,40	2,40	1,80	2,40	0,00	3,00	0,00	19,20	No pasa a fase Oposición
6	08****26D	2,40	1,60	1,20	1,20	1,80	2,40	0,00	2,40	0,00	13,00	No pasa a fase Oposición
7	80****98X	4,80	1,60	1,20	1,20	4,80	4,20	4,00	4,20	3,00	29,00	No pasa a fase Oposición
8	76****81Y	3,60	1,60	1,20	1,20	4,80	1,20	3,20	3,00	0,00	19,80	No pasa a fase Oposición
9	74****48J	2,40	1,60	1,20	1,20	3,00	0,00	0,00	1,20	3,00	13,60	No pasa a fase Oposición
10	76****33N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	No continua en el proceso

3 CRITERIOS DE VALORACION Y PUNTUACION

Factores	REFº CIIAE: T1-10-23 PLANTA PILOTO	Ponderación
A.	Especialización en formación y experiencia en las tecnologías de las plantas piloto: Hidrógeno y Power-to-X, electrónica de potencia, almacenamiento electroquímico, generación y transferencia de calor y almacenamiento térmico.	12
B.	Experiencia en almacenamiento energético o en el diseño, construcción, operación o mantenimiento de plantas energéticas o industriales (preferentemente del sector de la energía).	8
F1	Experiencia en taller y/o FabLab.	6
G1	Conocimientos y experiencia en software y lenguajes de uso habitual en la industria, en la modelización y en la investigación (Excel, Matlab, Simulink, Simscape, Autocad, Hyperworks, SolidWorks, PSSE, Python, etc.)	6
H1	Otra formación técnica en relación con el área: cursos, máster, especialización, etc.	6
I1	Estancias en otros centros de investigación o departamentos de I+D de empresas	6
J1	Conocimientos de otros idiomas, especialmente se valorará el portugués.	4
K1	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales.	6
L	Carta de motivación incluida en la candidatura.	6
		60

--	--	--	--

Fdo: Jose Luis Canito Lobo      Fdo: Marta Peña Balestra      Fdo: Francisco Javier Gallego Hernández  
 Procedencia: Presidente      Procedencia: Secretaría      Procedencia: Vocal  
 Fecha: 25/04/2024      Fecha: 25/04/2024      Fecha: 25/04/2024

--	--

Fdo: Asesor / Asesora      Fdo: Marta Peña Balestra  
 Procedencia: Asesor / Asesora      Procedencia: Vocal  
 Fecha:      Fecha: 25/04/2024